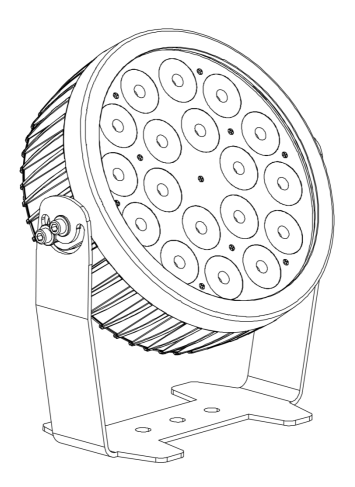
COLORIST™ POD 18Qa

Quick Reference Guide

English EN Español ES Français FR



COLORIST™

Guide

About this The Colorist™ Pod 18Qa Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.iluminarc.com for more details.

Disclaimer Safety Notes

The information and specifications contained in this ORG are subject to change without notice.

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.
- CAUTION: When transferring product from extreme temperature environments, (e.g. cold truck to warm humid ballroom) condensation may form on the internal electronics of the product. To avoid causing a failure, allow product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
- CAUTION: This product's housing is hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 50 cm (20 in) from adjacent surfaces.
- In outdoor environments, the product aperture must not hang between 171° and 189° on the vertical axis where 0° is straight up.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- DO NOT submerge the product (IP65). Regular outdoor operation is
- Not for permanent outdoor installation in locations with extreme environmental conditions. This includes, but is not limited to:
 - Exposure to a marine/saline environment (within 3 miles of a saltwater body of water).
 - Where the normal high or low temperatures of the location exceed the temperature ranges in this manual.
 - Locations that are prone to flooding or being buried in 0
 - Other areas where the product will be subject to extreme radiation or caustic substances.

Safety Notes · (Cont.)

- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket to carry this product.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature range is -20 °F to 110 °F (-29 °C to 43 °C). Do not operate this product outside these temperatures.



Please consult with an Iluminarc Sales Representative on the suitableness of this product for your installation. Failure to follow these guidelines or the recommendations of the Iluminarc Sales Representative may result in the product warranty being rendered VOID and any repair cost being the sole responsibility of the buyer.

Contact Outside the U.S., United Kingdom, Ireland or Mexico, contact your distributor request support return a product. or www.iluminarc.com for contact information.

What Is · Included

- ColoristTM Pod 18Oa
- Warranty Card
- **Ouick Reference Guide**
- IP65 Power Input/Output Cords with adapters
- IP65 Data Input/Output Cords with adapters

AC Power This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100 to 240 VAC, 50/60 Hz.

Power Linking

You can link up to 9 ColoristTM Pod 18Qa products at 120 V; 16 at 208 V; or 18 at 230 V. Never exceed this number. Power linking cords can be purchased separately.

IP65 Power Cable **Table**

•	Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	IP65 Pin
	AC Live	Black	Brown	1
	AC Neutral	White	Blue	2
	AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	3

IP65 Power Connector Pins

Male Power IP65 Connector

Female Power IP65 Connector







When connecting the ColoristTM Pod 18Qa to local power, it may be necessary to use the local-to-IP65 adapters supplied with this product.

DMX Linking The Colorist™ Pod 18Qa will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.iluminarc.com.

DMX Connection The ColoristTM Pod 18Qa uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: 4-CH, 6-CH, and 10CH. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.

IP65 DMX Cable Table

	Connection	DMX (U.S.)	DMX (Europe)	IP65 Pin
_	Ground	Shield	Shield	1
_	Data -	White	Blue	2
_	Data +	Red	Brown	3

IP65 DMX Connector Pins

Male IP65 (DMX Input)

Female IP65 (DMX Output)







To connnect the ColoristTM Pod 18Qa to your DMX network, it is necessary to use the 3-pin to 5-pin adapters supplied with this product.



When not using the Power Output, DMX Input or DMX Output connectors, you must seal the cable ends with the supplied caps.

Control Panel Description

Button	Function
<mode></mode>	Exits from the current menu or function
<enter></enter>	Enables the currently displayed menu or sets the currently
<eniek></eniek>	selected value into the selected function
<up></up>	Navigates upwards through the menu list or increases the
<ur></ur>	numeric value when in a function
DOWN	Navigates downwards through the menu list or decreases
<down></down>	the numeric value when in a function

Passcode After being prompted, enter the following passcode by pressing:

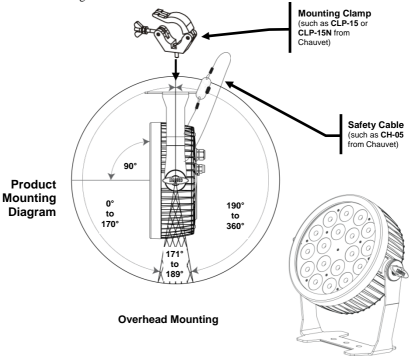
<UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

This passcode cannot be changed and must be used whenever prompted.

Mounting

Before mounting this product, read the <u>Safety Notes</u>. Use at least one mounting point per product. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the weight of the product. For our Chauvet line of mounting clamps, go to <u>www.trusst.com/productcategory/accessories-clamps/</u>.

Product aperture must not hang between 171° and 189° on the vertical axis in outdoor environments. For a more detailed illustration, see the diagram in the User Manual.



Floor Mounting

Menu Map

Main Level	Programm	ing Levels	Description
4-CH 6-CH 10CH	d	1–512	Selects DMX personality and sets the DMX starting address
	С	1	R (red)
	С	2	G (green)
	С	3	B (blue)
	С	4	A (amber)
	С	5	GB
	С	6	RB
	С	7	RG
C	С	8	RGB
	-	9	RA
	C 10		GA
	C 11		BA
	C 12		RGA
		13	RBA
		14	GBA
		15	RGBA
P	Р	1–5	Selects an auto program
S	S	1–100	Selects the auto program speed (slow to fast)
	r		
U	g	0-255	Combines red, green, blue, and amber
	b	0 200	to make a custom color (0-100%)
	Α		
		FF	Off
dIM		M1	Dimming profiles fast (dIM1) to
		M2	slow (dIM3)
(-MD	dIM3		
teMP		X	Shows product temperature (°C)
PASS	PASS		Turns the passcode on or off
	0	FF	

DMX Values

10CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 Ó 255	0–100%
2	Red	000 Ó 255	0–100%
3	Green	000 Ó 255	0–100%
4	Blue	000 Ó 255	
5	Amber	000 Ó 255	0–100%
6	Strobe	011 ó 255	No function Slow to fast
7	Color Macro + White Balance	011 6 030 031 6 050 051 6 070 071 6 090 091 6 110 111 6 130 131 6 150 151 6 170 171 6 200 201 6 205 206 6 210 211 6 225 226 6 230 231 6 235 236 6 240 241 6 245 246 6 250 251 6 255	R: 100%-0 G: 100% B: 0 R: 0 G: 100%-0 B: 0-100% R: 0 G: 100%-0 B: 100% R: 0-100% G: 0 B: 100%-0 R: 100% G: 0 B: 100%-0 R: 100%-0 G: 100%-0 B: 100% RCBA: 100% White 1 White 2 White 3 White 4 White 5 White 6 White 7 White 8 White 9 White 10 White 10 White 10
8	Auto Programs	052 \(\times \) 101 102 \(\times \) 152 153 \(\times \) 203 204 \(\times \) 255	No function Auto Program 1 Auto Program 2 Auto Program 3 Auto Program 4 Auto Program 5
9	Auto Speed		Auto program speed (slow to fast)
10	Dimming Profiles	052 \(\dots\) 101 102 \(\dots\) 152 153 \(\dots\) 203	Preset dimmer speed from display menu Dimmer profile off (linear dimmer) Nonlinear dimming profile 1 (fastest) Nonlinear dimming profile 2 Nonlinear dimming profile 3 (slowest)

DMX Values (Cont.)

6-CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 Ó 255	0–100%
2	Red	000 Ó 255	0–100%
3	Green	000 Ó 255	0–100%
4	Blue	000 Ó 255	0–100%
5	Amber	000 Ó 255	0–100%
6	Strobe		No function Slow to fast

4-CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Red	000 Ó 255	0–100%
2	Green	000 Ó 255	0–100%
3	Blue	000 Ó 255	0–100%
4	Amber	000 Ó 255	0–100%

Guía

Acerca de esta La Guía de Referencia Rápida (GRR) del ColoristTM Pod 18Qa contiene información básica sobre el producto, como conexión, montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de www.iluminarc.com para una información más detallada.

Exención de Responsabilidad

La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

Notas de Seguridad

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.
- CUIDADO: cuando transfiera el producto desde ambientes con temperatura extrema (p. ej., del remolque frío de un camión a una sala de baile con calor y humedad), puede formarse condensación en la electrónica interna del producto. Para evitar que se produzca una avería, deje que el producto se aclimate completamente al ambiente antes de conectar la alimentación.
- CUIDADO: La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 50 cm (20 in) de superficies adyacentes.
- En exteriores, la apertura del producto no debe colgar entre 171° y 189° del eje vertical, en el cual 0° corresponde a la posición completamente vertical.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- NO sumerja este producto (IP65). Es adecuado para un funcionamiento normal en exteriores.
- No apto para la instalación permanente en exteriores en lugares con condiciones ambientales extremas. Estas incluyen, sin limitarse a ellas:
 - 0 Exposición a un ambiente marino/salino (a menos de 4,8 km de una masa de agua salada).
 - Cuando las temperaturas máxima o mínima habituales del lugar superan los rangos de temperatura en este manual.
 - Lugares proclives a inundaciones o a ser sepultados por la
 - Otras zonas en las que el producto esté expuesto a radiación extrema o sustancias cáusticas.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.

Notas de -**Seguridad** (Cont.)

- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar para mover este producto
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- El rango máximo de temperatura ambiente es de -20 °F a 110 °F (-29 °C a 43 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas fuera de este rango.



Consulte a un representante de ventas de Iluminarc sobre la idoneidad de este producto para su instalación. No seguir las pautas o recomendaciones del representante de ventas de Iluminarc puede ANULAR la garantía del producto, y cualquier coste de reparación será responsabilidad exclusiva del comprador.

Contacto Fuera de EE.UU, Reino Unido, Irlanda o México póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite www.iluminarc.com para información de contacto.

Qué va · Incluido

- ColoristTM Pod 18Oa
- Tarjeta de garantía

Conexión

CA Cargado

CA Neutro

- Cables de alimentación de entrada/salida IP65 con adaptadores
- Cables de datos de entrada/salida IP65 con adaptadores
- Guía de Referencia Rápida

Alterna

Corriente Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz.

Cadena

Alimentación en Puede enlazar hasta 9 productos ColoristTM Pod 18Qa a 120 V; 16 a 208 V; o 18 a 230 V. Nunca sobrepase esta cantidad. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.

Negro

Blanco

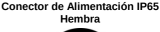
Tabla de Cable de Alimentación **IP65**

CA Tierra Verde/Amarillo Pines de Conector de Alimentación IP65 Macho

Cable (EE.UU.) Cable (Europa) Pin IP65 Marrón 1 2 Azul Verde/Amarillo











Cuando conecte el ColoristTM Pod 18Qa a alimentación local, puede que sea necesario el uso de los adaptadores IP65 a local que se suministran con el producto.

Enlace DMX El Colorist™ Pod 18Qa funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en www.Iluminarc.com.

Conexión DMX El ColoristTM Pod 18Qa usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: 4-CH, 6-CH y 10CH. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

Tabla de Cable **DMX IP65**

Conexión	DMX (EE.UU.)	DMX (Europa)	Pin IP65
Tierra	Pantalla	Pantalla	1
Datos -	Blanco	Azul	2
Datos +	Rojo	Marrón	3

Pines de Conector DMX **IP65**

IP65 Macho (Entrada DMX)

IP65 Hembra (Salida DMX)







Para conectar el ColoristTM Pod 18Qa a su red DMX, es necesario usar los adaptadores de 3 a 5 pines suministrados con el producto.



Cuando no utilice la salida de alimentación, los conectores DMX de entrada o DMX de salida, debe sellar los extremos del cable con las capuchas suministradas.

Descripción del Panel de Control

cupacitus suiti	minstratus.		
Botón	Función		
<mode></mode>	Sale del menú o función actual		
	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el		
<enter></enter>	valor seleccionado actualmente dentro de la función		
	seleccionada		
.IID.	Navega hacia arriba por la lista de menú o aumenta el valor		
<up></up>	numérico cuando está en una función		
DOMAL	Navega hacia abajo por la lista de menú o disminuye el		
<down></down>	valor numérico cuando está en una función		

Acceso pulsando:

Código de Después de que se le solicite, introduzca el siguiente código de acceso

<UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

Este código de acceso no se puede cambiar y se debe usar cuando se le solicite.

Montaje Antes de montar este producto, lea las Notas de Seguridad. Utilice al menos un punto de montaje por producto. Asegúrese de que las abrazaderas de montaje son capaces de soportar el peso del producto. Para nuestra línea Chauvet de abrazaderas de montaje, visite www.trusst.com/productcategory/accessories-clamps/.

En exteriores, la apertura del producto no debe colgar entre 171° y 189° del eje vertical. Para una ilustración más detallada, vea el diagrama en el Manual de usuario.

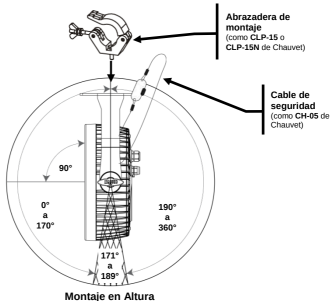
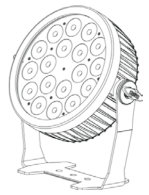


Diagrama de Montaje del Producto



Montaje en el Suelo

Mapa de Menú

Nivel Principal	Niveles de P	rogramación	Descripción
4-CH 6-CH 10CH	d	1–512	Selecciona la personalidad DMX y configura la dirección de inicio DMX
	(R (rojo)
	С	2	G (verde)
	С	3	B (azul)
	С	4	A (ámbar)
	С	5	GB
	С	6	RB
	С	7	RG
C	С	8	RGB
	C 9		RA
	C 10		GA
	C 11		BA
	C 12		RGA
	C 13		RBA
	С	14	GBA
	C 15		RGBA
P	Р	1–5	Selecciona un programa automático
S	S	1–100	Selecciona la velocidad del programa automático (lento a rápido)
	r		
U	g	0–255	Combina rojo, verde, azul, blanco y ámbar para crear un color personalizado
0	b	0-255	(0–100%)
	Α		(3.3.3.4)
	0	FF	Apagado
dIM		M1	Derfiles de etenuesión rénido (dIMA) e
WIIII	dl	M2	Perfiles de atenuación rápido (dIM1) a lento (dIM3)
	dIM3		ionio (anno)
teMP	XX		Muestra la temperatura del producto (°C)
PASS		On FF	Activa o desactiva el código de acceso

Valores DMX

10CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 Ó 255	
2	Rojo	000 Ó 255	0-100%
3	Verde	000 Ó 255	
4	Azul	000 Ó 255	
5	Ámbar	000 Ó 255	
			Sin función
6	Estroboscopio		Lento a rápido
7	Macro de Color + Equilibrio de Blancos	000 6 010 011 6 030 031 6 050 051 6 070 071 6 090 091 6 110 111 6 130 131 6 150 151 6 205 206 6 210 211 6 25 226 6 230 231 6 235 236 6 240 241 6 245 246 6 250	Sin función R: 100% G: 0–100% B: 0 R: 100%—0 G: 100% B: 0 R: 0 G: 100% B: 0–100% R: 0 G: 100%—0 B: 100% R: 0-100% G: 0 B: 100%—0 R: 100% G: 0 B: 100%—0 R: 100%—0 G: 100%—0 B: 0–100% R: 100%—0 G: 100%—0 B: 100% RGBA: 100% Blanco 1 Blanco 2 Blanco 3 Blanco 4 Blanco 5 Blanco 6 Blanco 7 Blanco 8 Blanco 9 Blanco 9 Blanco 1
8	Programas Automáticos	052 Ó 101 102 Ó 152 153 Ó 203	Sin función Programa Automático 1 Programa Automático 2 Programa Automático 3 Programa Automático 4 Programa Automático 5
9	Velocidad Automática	000 Ó 255	Velocidad del programa automático (lento a rápido)
10	Perfiles de Atenuación	000 \(\circ \) 051 052 \(\circ \) 101 102 \(\circ \) 152 153 \(\circ \) 203 204 \(\circ \) 255	Preconfigura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú Perfile de atenuador apagado (atenuador lineal) Perfil de atenuación no lineal 1 (el más rápido) Perfil de atenuación no lineal 2 Perfil de atenuación no lineal 3 (el más lento)

Valores DMX (Cont.)

6-CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 Ó 255	0–100%
2	Rojo	000 Ó 255	0–100%
3	Verde	000 Ó 255	0–100%
4	Azul	000 Ó 255	0–100%
5	Ámbar	000 Ó 255	0–100%
6	Estroboscopio	000 Ó 010 011 Ó 255	Sin función Lento a rápido

4-CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Rojo	000 Ó 255	0–100%
2	Verde	000 Ó 255	0–100%
3	Azul	000 Ó 255	0–100%
4	Ámbar	000 Ó 255	0–100%

Manuel

À Propos de ce Le Manuel de Référence (MR) du ColoristTM Pod 18Qa reprend des informations de base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Téléchargez le Manuel d'Utilisation sur www.iluminarc.com pour de plus amples informations.

Clause de Non-Responsabilité Consignes de

Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

- Sécurité
 - N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
 - Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque l'appareil fonctionne.
 - Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.
 - ATTENTION: Lorsque l'appareil est transféré d'un environnement à température extrême à un autre (par exemple d'un camion froid vers une salle de bal chaude et humide), de la condensation peut se former sur les composants électriques internes. Pour éviter de causer des dommages, laissez l'appareil s'acclimater entièrement au milieu environnant avant de le mettre sous tension.
 - ATTENTION : le boîtier de ce produit est brûlant lors du fonctionnement.
 - Montez toujours ce produit dans en endroit bien ventilé, à au moins 50 cm (20 pouces) des surfaces adjacentes.
 - En environnements extérieurs, l'angle d'ouverture de l'appareil ne doit pas être compris entre 171° et 189° sur l'axe vertical, 0° étant la position totalement relevée.
 - Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un périmètre de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
 - N'immergez PAS le produit (IP65). Vous pouvez l'utiliser en extérieur fréquemment sans problème.
 - Ne convient pas aux installations permanentes en extérieur sur des sites sujets à des conditions environnementales extrêmes. Cela inclut par exemple:
 - L'exposition à un environnement marin ou à une solution saline (à moins de 4,8 kilomètres d'un corps d'eau salée).
 - Lorsque les températures moyennes hautes ou basses du 0 site dépassent les plages de températures indiquées dans ce manuel.
 - Les sites qui sont sujets aux inondations ou qui présentent un risque d'être ensevelis sous la neige.
 - Tout autre endroit où le produit risque d'être soumis à des rayonnements extrêmes ou à des substances caustiques.
 - Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
 - N'utilisez PAS ce produit si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.

Consignes de Sécurité (Suite)

- Ne connectez PAS ce produit ni à un gradateur ni à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à
- Transportez/Suspendez ce produit UNIQUEMENT au moyen de la poignée dont il est doté.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La plage de température maximale ambiante (Ta) est de -29°C à 43°C (-20°F à 110°F). Ne faites pas fonctionner cet appareil à des températures en dehors de cette plage.



Veuillez consulter un représentant commercial Iluminarc pour savoir si cet appareil convient à votre installation. Le non-respect de ces consignes et des recommandations du commercial Iluminarc peut entraîner l'annulation de la garantie de l'appareil, tout frais de réparation étant alors à supporter par l'acheteur.

Contact En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande et du Mexique. contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site www.iluminarc.com pour découvrir nos coordonnées.

Ce qui est Inclus

- ColoristTM Pod 18Qa
- Une fiche de garantie
- Des cordons d'entrée et de sortie d'alimentation avec adaptateurs répondant aux normes IP65
- Des cordons d'entrée et de sortie de données avec adaptateurs répondant aux normes IP65
- Un Manuel de Référence

Alimentation Ce produit est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.

Power Linking Vous pouvez raccorder jusqu'à 9 Colorist™ Pod 18Qa à 120 V, 16 à 208 V ou 18 à 230 V. Ne dépassez jamais ces quantités. Vous pouvez vous procurer séparément des cordons d'alimentation pour raccorder les unités entre elles.

Schéma de raccordement **IP65**

Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Connecteur IP65
Conducteur CA	Noir	Marron	1
Neutre CA	Blanc	Bleu	2
Terre CA Vert/Jaune		Vert/Jaune	3

Connecteurs de raccordement **IP65**

Connecteur Mâle de Raccordement IP65

Connecteur Femelle de Raccordement IP65







Lorsque vous raccordez le ColoristTM Pod 7Qa à une fiche sur le secteur local, il peut s'avérer nécessaire d'utiliser l'adaptateur courant-local/IP65 fourni.

DMX

Raccordement Le ColoristTM Pod 18Qa fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.iluminarc.com

Connexion DMX Le Colorist™ Pod 18Qa utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: 4-CH, 6-CH et 10CH. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

Schéma de Raccordement DMX IP65

Connexion	onnexion DMX (États-Unis) DMX (I		Connecteur IP65
Terre	Blindage	Blindage	1
Données - Blanc		Bleu	2
Données +	Rouge	Brun	3

Connecteurs de Raccordement **DMX IP65**

Mâle IP65 (Entrée DMX)

Femelle IP65 (Sortie DMX)







Pour connecter le ColoristTM Pod 18Qa à votre réseau DMX, il est nécessaire d'utiliser les adaptateurs de connexion à 3 ou 5 broches fournis.



Lorsque vous n'utilisez pas la sortie secteur, les connecteurs d'entrée ou de sortie DMX, il est impératif d'isoler les extrémités des câbles à l'aide des embouts fournis.

Description du Tableau de **Commandes**

Bouton	Fonction		
<mode></mode>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours		
ENTER> Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélection			
 Permet de parcourir les listes ou les menus vers le ha dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques. 			
<down></down>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques.		

Séquence de Une fois que cette page s'affiche, saisissez le séquence de verrouillage Verrouillage suivante comme suit :

· <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

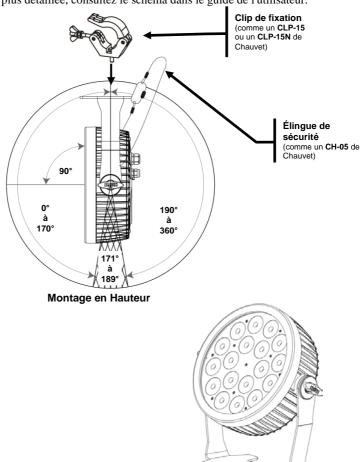
Cette séquence de verrouillage ne peut pas être modifiée et doit être saisie sur demande.

Montage Avant

Schéma de Montage

monter appareil, lisez assimilez les de cet et Consignes de Sécurité. Utilisez au moins un des points d'ancrage de chaque produit. Assurez-vous les fixations que Pour découvrir montage peuvent supporter le poids de l'unité. fixations de Chauvet. rendez-vous www.trusst.com/productcategory/accessories-clamps/.

En environnements extérieures, l'angle d'ouverture de l'appareil ne doit pas être compris entre 171° et 189° sur l'axe vertical. Pour une illustration plus détaillée, consultez le schéma dans le guide de l'utilisateur.



Montage au Sol

Schéma de Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description	
4-CH			Sélectionne la personnalité DMX et	
6-CH	d	1–512	définit l'adresse DMX de départ	
10CH	_			
	C 1		R (rouge)	
		2	G (vert)	
_	_	3	B (bleu)	
_		4	A (ambre)	
_	_	5	GB	
_		6	RB	
	C 7		RG	
C		8	RGB	
	-	9	RA	
	-	10	GA	
	C 11		BA	
		12	RGA	
	_	13	RBA	
	C 14		GBA	
	C 15		RGBA	
P	Р	1–5	Sélectionne un programme automatique	
S	S	1–100	Sélectionne la vitesse du programme auto (lent à rapide)	
	r		Combine rouge, vert, bleu et ambre afin de créer une couleur	
U	g	0–255		
	b	0 200	personnalisée	
	Α		(0–100%)	
	OFF		Off	
dIM	dIM1		Profile de gradation de rapido (dIM1) à	
4	dIM2		Profils de gradation de rapide (dIM1) a lent (dIM3)	
	dIM3			
teMP	X	X	Indique la température du produit (°C)	
PASS	On		Active ou désactive la séquence de	
1 700	OFF		verrouillage	

Valeurs DMX

10CH

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration	
1	Gradateur	000 Ó 255		
2	Rouge	000 Ó 255		
3	Vert	000 Ó 255		
4	Bleu	000 Ó 255		
5	Ambre	000 Ó 255		
			Aucune fonction	
6	Stroboscope		De lent à rapide	
			Aucune fonction	
		011 Ó 030		
			R: 100%–0 V: 100% B: 0	
		051 Ó 070		
		071 Ó 090		
		091 Ó 110	R: 0-100% V: 0 B: 100%	
		111 Ó 130	R: 100% V: 0 B: 100%-0	
		131 Ó 150	R: 100% V: 0-100% B: 0-100%	
		151 Ó 170	R: 100%–0 V: 100%–0 B: 100%	
	Macro de Couleur		RVBA: 100%	
7	+ Balance de	201 Ó 205	Blanc 1	
	Blanc	206 Ó 210		
		211 ó 215		
		216 Ó 220		
		221 ó 225		
		226 Ó 230		
		231 Ó 235		
		236 Ó 240		
		241 Ó 245		
		246 Ó 250		
		251 Ó 255		
			Aucune fonction	
	D		Programme automatique 1	
8	Programmes Automatiques		Programme automatique 2	
	Automatiques	204 Ó 254	Programme automatique 3	
		255	-3	
9	Vitesse Auto	255 Programme automatique 5 000 \(\circ\) 255 Vitesse du programme auto (lent à rapide)		
	Vitesse Auto	000 G 255		
		000 0 051	menu	
		052 6 101	Profil de gradation désactivé	
		032 0 101	(gradation linéaire)	
10	Profils de	102 🖒 152	Courbe de gradation non linéaire 1	
10	Gradation	102 0 102	(la plus rapide)	
		153 Ó 203	Courbe de gradation non linéaire 2	
			Courbe de gradation non linéaire 3	
			(la moins rapide)	
	I	ı	[(

Valeurs DMX (Suite)

6-CH

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur	000 Ó 255	0 à 100%
2	Rouge	000 Ó 255	0 à 100%
3	Vert	000 Ó 255	0 à 100%
4	Bleu	000 Ó 255	0 à 100%
5	Ambre	000 Ó 255	0 à 100%
6	Stroboscope		Aucune fonction De lent à rapide

4-CH

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Rouge	000 Ó 255	0 à 100%
2	Vert	000 Ó 255	0 à 100%
3	Bleu	000 Ó 255	0 à 100%
4	Ambre	000 Ó 255	0 à 100%

Contact Us

WORLD HEADQUARTERS - ILUMINARC®

General Information

Address:5200 NW 108th Avenue

Sunrise, FL 33351 (954) 923-3680

Voice: (954) 923-3680 Fax: (800) 544-4898

UNITED KINGDOM AND IRELAND - Chauvet Europe Ltd.

General Information

Address:Unit 1C

Brookhill Road Industrial Estate

Pinxton, Nottingham, UK

NG16 6NT

Voice: +44 (0)1773 511115 Fax: +44 (0)1773 511110

MEXICO - Chauvet Mexico

General Information

Address: Av. Santa Ana 30

Parque Industrial Lerma Lerma, Mexico C.P. 52000

oice: +52 (728) 285-5000

Technical Support

Voice: (800) 762-1074

Email: support@iluminarc.com

World Wide Web

www.iluminarc.com

Technical Support

Email: uktech@iluminarc.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

Technical Support

Email: servicio@iluminarc.com.mx

World Wide Web www.chauvet.com.mx

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, or Mexico, contact the dealer of record. Follow their instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details

Colorist™ Pod 18Qa QRG – Rev. 6 ML © Copyright 2014 All rights reserved. Printed in the P. R. C.

